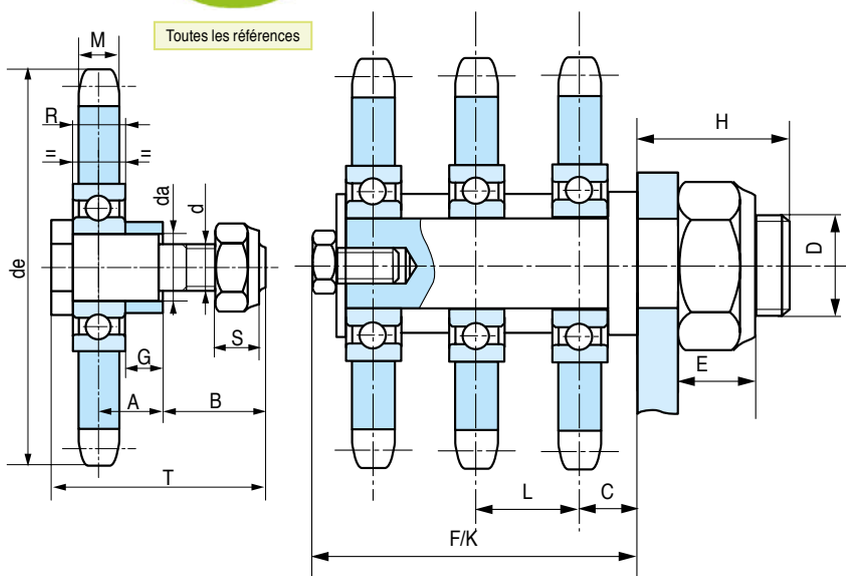


TENDEURS À BILLES

POUR CHÂÎNES À ROULEAUX

en Stock

Toutes les références



AVEC ROULEMENTS À BILLES ÉTANCHES LUBRIFIÉS À VIE.

SUR COMMANDE DISPONIBLES EN INOX

Le roulement à billes est emmanché à la presse dans le disque denté mais il est monté librement sur l'axe.

Au montage, et après serrage de l'écrou de sécurité, l'entretoise vient serrer latéralement la bague intérieure du roulement et l'immobilise.

Température max. d'utilisation: 80°C.

Série TB

complets
prêts à l'emploi
avec axe décollé -
entretoise
et écrou de sécurité

Série TBN

pignons tendeurs
nus avec roulement
à billes étanche
mais sans axe
ni écrou de sécurité



Réf.	Pour chaîne		Dents	de	M	d	da	A	B	G	R	S	T	Bras tendeur conseillé
	Pas	Réf. ISO												
TB 00	5		17	29,7	2,2	6	6	7	15	4	6	6	28	SE 11
TB 0	6		15	31,7	2,3	6	6	7	15	4	6	6	28	
TB 05B	8	05 B	14	39,6	2,6	8	8	7,5	16	4	7	8	30	
TB 06B	9,5	06 B	17	56	5	10	12	12	22	7	10	10	44	SE 15
TB V4	12,7	81	13	59	3	10	12	12	22	7	10	10	44	
TB V5	12,7	Largeur int. : 4,88	13	59	4,5	10	12	12	22	7	10	10	44	
TB 08BE	12,7	08 B	17	73	7	10	12	12	22	9	20	10	44	SE 18 - SE 27
TB 08B	12,7	08 B	17	73	7	12	17	15	26	9	12	12	53	
TB 10B	15,8	10 B	16	88	9	12	17	15	26	9	12	12	53	
TB 12B	19,05	12 B	14	94	11	12	17	15	26	9	12	12	53	
TB 16B	25,4	16 B	12	111	15	20	20	25	28	18	14	20	66	SE 38 - SE 45
TB 20B	31,7	20 B	12	139	18	24	30	39,5	50	30	19	24	114	
TB 24B	38,1	24 B	12	163	24	36	40	49,5	74	38	23	29	153	

TENDEURS POUR CHÂÎNES DOUBLES ET TRIPLES

Ces tendeurs sont réalisés à partir des pignons simples TBN ci-dessus et montés sur des axes spéciaux avec entretoise E 2. (Sauf TB08BE)

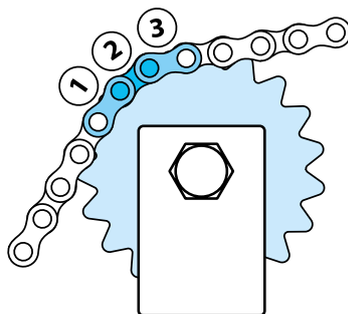
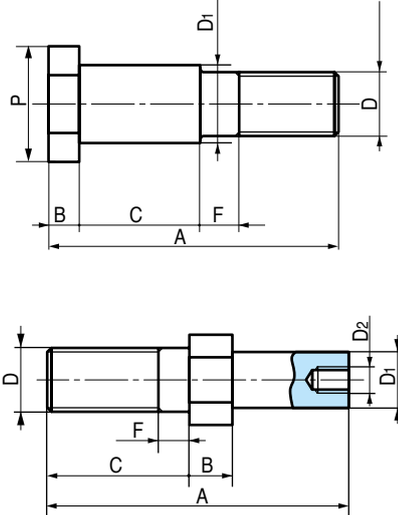
Série B2 = pour chaînes doubles (cote F)

Série B3 = pour chaînes triples (cote K)

* Pour utiliser un SE 27 avec un TB08B2 ou un TB08B3 il est nécessaire de repercer le trou de SE 27 à 18,5 mm.

Réf. pour chaîne double*	Réf. pour chaîne triple	Pas chaîne	C	de	E	F	H	K	L	Bras tendeur conseillé
TB 06B2	TB 06B3	9,5	12	12	12	34	35	44	10,24	SE 18
TB 08B2	TB 08B3	12,7	15	18	18,5	43	45	57	13,92	SE 27* - SE38
TB 10B2	TB 10B3	15,8	15	20	20	46	45	63	16,59	SE 38
TB 12B2	-	19,05	15	20	20	49	45	-	19,46	SE 38
TB 16B2	-	25,4	24	24	23	72	55	-	31,88	SE 45

Page 470



Toujours tendre sur 3 dents au minimum et sur le brin mou

AXES SEULS AVEC ENTRETOISE ET ÉCROU DE SÉCURITÉ AMEE



	A	B	C	F	D	D1	P	
00 0	27	3	14	-	M8	8	13	-
05B	30	3	14	-	M8	8	13	-
06B	44	5	16	4	M10	12	19	-
06B2	61	7	35	7	M10	12	19	M5
06B3	71	7	35	7	M10	12	19	M5
08B								
10B	53	6	20	7	M12	12	22	-
12B								
08B2	78,5	9	45	10	M18	17	27	M8
08B3	92,5	9	45	10	M18	17	27	
10B2	81	9	45	10	M20	17	27	M8
10B3	97,8	9	45	10	M20	17	27	M8
12B2	84	9	45	10	M20	17	27	M8
16B	66	6	30	6	M20	20	24	
16B2	116,8	17	55	12	M24	20	36	M8
20B	114	12	16	15	M24	30	42	M8
24B	153	15	58	18	M36	40	50	M8